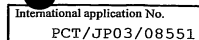


Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

International application No. PCT/JP03/08551

<u> </u>				
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER $.C1^7$ C07K9/00, 1/04, 1/06, C0	8B37/00		
	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC		
	OS SEARCHED			
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C07K9/00, 1/04, 1/06, C08B37/00			
	tion searched other than minimum documentation to t			
Electronic o	data base consulted during the international search (na BIOSIS/WPIDS/MEDLINE/REGISTRY (	me of data base and, where practicable, sea STN)	urch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP 10-259198 A (Sankyo Co., 29 September, 1998 (29.09.98 Examples (Family: none)	Ltd.),	1-21	
Y	WO 94/8711 A1 (WARNER-LAMBE 19 March, 1994 (19.03.94), Example 1 & EP 663856 A1 & JI & US 5324483 A	RT CO.), ? 8-502482 A	1-21	
<u>X</u> Y	Ichiro MATSUO et al., "Synth Glycopeptide Carrying a N-Li Pentasaccharide", Bioorganic Chemistry, Vol.3(11), pages (1995), full text	nked Core & Medicinal	13,16 1-21	
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		See patent family annex.		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be</li> </ul>		
special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		considered to involve an inventive step combined with one or more other such a combination being obvious to a person a document member of the same patent fa	when the document is documents, such skilled in the art	
Date of the actual completion of the international search 03 October, 2003 (03.10.03)		Date of mailing of the international search report 14 October, 2003 (14.10.03)		
	niling address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
acsimile No.		Telephone No.		





Continuition   DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Y JP 11-255807 A (The Noguchi Institute), 21 September, 1999 (21.09.99), Claims; examples (Family: none)  Y Carlo Unverzagt et al., "Chemoenzymatic synthesis of a sialylated diantennary N-glycan linked to asparagine", Carbohydrate Research, Vol.305, pages 423 to 431, (1998), full text  X D. Leger et al., "Structure Determination of the Single Glycan of Rabbit Serotransferrin by Methylation Analysis and 360 MHz 1H NMRFEBS Letters, Vol.93(2), pages 255 to 260, (1978), table 4  X Jacques U. Baenziger et al., "Structure of the Oligosaccharide of Human J Chain", The Journal of Biological Chemistry, Vol.254(10), pages 4063 to 4071, (1979), full text  Y Indravathamma POOLA et al., "Interaction of asparagine-lonked oligosaccharides with an immobilized rice(Oryza sativa) lectin column", Biochemical Journal, Vol.250, pages 117 to 124,	C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
21 September, 1999 (21.09.99), Claims; examples (Family: none)  Y Carlo Unverzagt et al., "Chemoenzymatic synthesis of a sialylated diantennary N-glycan linked to asparagine", Carbohydrate Research, Vol.305, pages 423 to 431, (1998), full text  X D. Leger et al., "Structure Determination of the Single Glycan of Rabbit Serotransferrin by Methylation Analysis and 360 MHz 1H NMRFEBS Letters, Vol.93(2), pages 255 to 260, (1978), table 4  X Jacques U. Baenziger et al., "Structure of the Oligosaccharide of Human J Chain", The Journal of Biological Chemistry, Vol.254(10), pages 4063 to 4071, (1979), full text  Y Indravathamma POOLA et al., "Interaction of asparagine-lonked oligosaccharides with an immobilized rice(Oryza sativa) lectin column", Biochemical Journal, Vol.250, pages 117 to 124,	Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
of a sialylated diantennary N-glycan linked to asparagine", Carbohydrate Research, Vol.305, pages 423 to 431, (1998), full text   D. Leger et al., "Structure Determination of the Single Glycan of Rabbit Serotransferrin by Methylation Analysis and 360 MHz 1H NMRFEBS Letters, Vol.93(2), pages 255 to 260, (1978), table 4   Jacques U. Baenziger et al., "Structure of the Oligosaccharide of Human J Chain", The Journal of Biological Chemistry, Vol.254(10), pages 4063 to 4071, (1979), full text  Indravathamma POOLA et al., "Interaction of asparagine-lonked oligosaccharides with an immobilized rice(Oryza sativa) lectin column", Biochemical Journal, Vol.250, pages 117 to 124,	Y	21 September, 1999 (21.09.99), Claims; examples	1-21
The Single Glycan of Rabbit Serotransferrin by Methylation Analysis and 360 MHz 1H NMRFEBS Letters, Vol.93(2), pages 255 to 260, (1978), table 4  X Jacques U. Baenziger et al., "Structure of the Oligosaccharide of Human J Chain", The Journal of Biological Chemistry, Vol.254(10), pages 4063 to 4071, (1979), full text  Y Indravathamma POOLA et al., "Interaction of asparagine-lonked oligosaccharides with an immobilized rice(Oryza sativa) lectin column", Biochemical Journal, Vol.250, pages 117 to 124,	Y	of a sialylated diantennary N-glycan linked to asparagine", Carbohydrate Research, Vol.305,	1-21
Oligosaccharide of Human J Chain", The Journal of Biological Chemistry, Vol.254(10), pages 4063 to 4071, (1979), full text  Indravathamma POOLA et al., "Interaction of asparagine-lonked oligosaccharides with an immobilized rice(Oryza sativa) lectin column", Biochemical Journal, Vol.250, pages 117 to 124,	XY	the Single Glycan of Rabbit Serotransferrin by Methylation Analysis and 360 MHz 1H NMRFEBS Letters, Vol.93(2), pages 255 to 260, (1978),	
asparagine-lonked oligosaccharides with an immobilized rice(Oryza sativa) lectin column", Biochemical Journal, Vol.250, pages 117 to 124,	X Y	Oligosaccharide of Human J Chain", The Journal of Biological Chemistry, Vol.254(10), pages	
	Y	asparagine-lonked oligosaccharides with an immobilized rice(Oryza sativa) lectin column", Biochemical Journal, Vol.250, pages 117 to 124,	1-21
	-		
	1		
		•	
			,

PCT

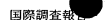
## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/08551	国際出願日(日.月.年)	04.07.03	優先日(日.月.年)	05.07.02
出願人(氏名又は名称)	梶	原康宏		
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される	 資報告を法施行規 5。	見則第41条(PCT18	3条)の規定に従い出	願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページである	5.		
この調査報告に引用された先行打	を術文献の写しも 	。添付されている。 		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ	ほか、この国際 れた国際出願の	発出願がされたものに基 翻訳文に基づき国際調	もづき国際調査を行っ 査を行った。	た。
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書	面による配列表		)配列表に基づき国際	調査を行った。
□ この国際出願と共に提出される。 □ 出願後に、この国際調査機			•	
出願後に、この国際調査機			列表	
□ 出願後に提出した書面による 書の提出があった。	る配列表が出願	時における国際出願の	開示の範囲を超える事	<b>F項を含まない旨の陳述</b>
□ 書面による配列表に記載した 書の提出があった。	た配列と磁気デ	ィスクによる配列表に	記録した配列が同一で	である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第I	欄参照)。		
3.	る(第Ⅱ欄参照	(1)		
4. 発明の名称は 🗵 出願	<b>人が提出したも</b>	のを承認する。		
□ 次に	示すように国際	調査機関が作成した。		
	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
5. 要約は 🗵 出願	人が提出したも	のを承認する。		,
国際	調査機関が作成		国際調査報告の発送	38.2(b)) の規定により の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出願	人が示したとお	りである。	⊠ なし	
出願	人は図を示さな	かった。		
本図	は発明の特徴を	一層よく表している。		

電話番号 03-3581-1101 内線 3488

国际调宜和 1	国際出願番号 PCT/JP0	3/08551
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))		
Int. C1' C07K9/00, 1/04, 1/06, C08B37/00		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl <sup>7</sup> C07K9/00, 1/04, 1/06, C08B37/00		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		·
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名和 CA/BIOSIS/WPIDS/MEDLINE/REGISTRY (STN)		
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	るときは、その関連する箇所の表示。	関連する 請求の範囲の番号
Y JP 10-259198 A, (三共株式会社) 1998.( 実施例参照, (ファミリーなし)		1-21
Y WO 94/8711 A1, (WARNER-LAMBERT COMPAN 実施例1等参照, & EP 663856 A1 & JP 8-502482 A & US	, i	1-21
X Y Ichiro Matsuo et al. "Synthesis of a N-Linked Core Pentasaccharide" Bioorganic & Medicinal Chemistry, Vo 文献全体参照		13, 16 1-21
		(4.) (5.0T
		紙を参照。 
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	出願と矛盾するものではなく、発の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え「Y」特に関連のある文献であって、当上の文献との、当業者にとって自よって進歩性がないと考えられる	明の原理又は理論 該文献のみで発明 られるもの 該文献と他の1以 明である組合せに
国際調査を完了した日 03.10.03	国際調査報告の発送日 14.10.(	)3
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 坂 崎 恵 美 子	4 N 9 4 5 1
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3488



国際出願番号 PCT/JP03/08551

·	bood 15.4.16.5 steller [ 35. pc]	四际山原番号 「「フ」「ロ」	3/00331
C(続き).	関連すると認められる文献	<u> </u>	
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは		請求の範囲の番号
Y	JP 11-255807 A, (財団法人野口研究所) 1999.09. 特許請求の範囲及び実施例参照, (ファミリーなし)	. 21,	1-21
Y	Carlo Unverzagt et al. "Chemoenzymatic synth diantennary N-glycan linked to asparagine" Carbohydrate Research, Vol.305, p.423-431 ( 文献全体参照	1-21	
$\frac{X}{Y}$	D. Leger et al. "Structure Determination of Rabbit Serotransferrin by Methylation Analys Spectroscopy" FEBS Letters, Vol. 93(2), p. 255-260 (1978) Table4参照	the Single Glycan of sis and 360 MHz 1H NMR	13-16 1-21
$\frac{X}{Y}$	Jacques U. Baenziger et al. "Structure of th Human J Chain" The Journal of Biological Chemistry, Vol.254 文献全体参照		$\frac{13-16}{1-21}$
Y	Indravathamma POOLA et al. "Interaction of a oligosaccharides with an immobilized rice (Ocolumn" Biochemical Journal, Vol. 250, p. 117-124 (198	Pryza sativa) lectin	1-21
	Table1参照		
}			
			·
		·	